



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 63 (16649)

Вторник, 3 марта 1964 года

Цена 2 коп.

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза



Образно говоря, химия может не только кормить, но и одевать человека, она принесет в его быт удобство, дешевизну, практичность вещей.

## СИНТЕТИКА—ЭТО ТКАНИ, ОДЕЖДА, ОБУВЬ— КРАСИВЫЕ, ДЕШЕВЫЕ, ПРОЧНЫЕ

### ИМ ПОМОГАЕТ ХИМИЯ

— Вот наши сатины и штабели — сказал директор комбината Н. И. Прокопов и развернул рулоны. Взоры открылись: шелковый блеск парчи, нежный внев муара, теплые тона крепа-гофре в тисненой тафты, яркие расцветки набивных полотен... Невозможно было оторваться от этих чудесных тканей. Мягкие, приятные на ощупь, они при всем старании измять их не сминались и сохраняли свой лоск. Кто же наделил эти простые ткани такой красотой и новыми качествами — несминаемостью, безусадочностью? Химия. И люди, умело применившие ее дары! Комбинат уже выпустил первые десятки миллионов метров улучшенных тканей. После дебатов ЦК КПСС текстильщики решили добиться, чтобы все их ткани были яркой, прочной и разнообразной расцветки, не мелились при носке, не давали усад, не теряли блеска и привлекли бы покупателя и красотой и добротностью. Коллектив комбината имени Самойлова начал соревнование за то, чтобы на базе химии увеличить выпуск и повысить качество товаров народного потребления. Текстильщики привлекали к творческому содействию коллективы смежных предприятий, ученых, проектировщиков, машиностроителей, работников торговли. Составлен двухлетний план организационно-технических мероприятий. За это время на комбинате будут созданы и внедрены первые в Советском Союзе автоматизированные поточные линии крашения и отделки тканей. Предусматривается отбеливать ткани прогрессивным щелочно-перекисным способом. Уже в текущем году комбинат даст 120 миллионов метров таких тканей. Все штапельные ткани будут выработаны с несминаемостью и малоусадочностью. Изделия из них не надо гладить даже после стирки. Специальные виды химических отделок на 10—15 процентов повысят носкость тканей. Художественно-колористическая лаборатория за два года создаст и внедрит в производство 485 оригинальных рисунков. В соревнование включился весь коллектив комбината. Каждый стремится внести свой вклад в общее дело.

Бригадир раклостроения коммунистического труда А. Давыдов рассказывает, что он со своим смесителем Иваном Лебедевым стал принимать смену без остановки оборудования и воспроизводит рисунок на ткани до полного выполнения программы по метрам. Что это дало? Простой машины сократился на пять часов в неделю. За это время можно выработать 12 тысяч метров ткани. Экономнее расходуются краски.

Инициатива текстильщиков хлопчатобумажного комбината имени Самойлова одобрена бюро Ивановского промышленного обкома КПСС и нашла широкую поддержку в области. Ивановские текстильщики обязались в нынешнем году выработать со специальными и улучшенными видами отделки 1 миллиард 155 миллионов метров ткани.

А. ВАНЯШОВА.  
(Корр. «Правды»).

## БОЛЬШОЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ДЕЛО

Высокими темпами развивается металлургическая промышленность нашей страны. Ежегодно вводятся новые мощности, повышается производительность действующих металлургических агрегатов. Вот некоторые цифры, характеризующие рост нашей металлургии: с 1945 по 1963 год производство стали в СССР выросло с 12,3 до 80,2 миллиона тонн, чугуна — с 8,8 до 58,7 миллиона, проката — с 8,5 до 62,4 миллиона тонн. Стали Советский Союз вылавливает больше, чем ФРГ, Англия и Франция, вместе взятые.

Быстро растет производство металла, но так же быстро растет спрос на него: высокий темп развития характерен для всех отраслей нашего народного хозяйства. Черные, цветные металлы промышленность потребляет с каждым годом больше. В частности, много металла требуется для производства машин для интенсификации сельского хозяйства.

Самой собой разумеется, у нас и впредь будет расти и технически совершенствоваться металлургическая промышленность. Но вместе с тем нужно настойчиво добиваться экономного, бережливого расходования металла.

Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах развития социалистической экономики придавали важное значение соблюдению строящегося режима экономии. Сейчас, когда наш народ под руководством партии осуществляет грандиозную программу развернутого коммунистического строительства, вопросы режима экономии стоят с еще большей остротой.

Партия выдвинула как первоочередную задачу широкую химизацию всего народного хозяйства. Сталь, чугун, прокат требуются всюду и во все возрастающих количествах. Экономное, рациональное использование металла — крупнейший источник дальнейшего увеличения выпуска машин, механизмов, оборудования для нужд промышленности и сельского хозяйства. Подсчитано, что экономия только одного процента проката черных металлов даст дополнительно 600 тысяч тонн металла в год, то есть столько, сколько нужно на изготовление 100 тысяч тракторов или 450 тысяч легковых автомобилей «Москвич».

Коллективы многих предприятий проявляют постоянную заботу об экономии металла. Примером могут служить Уральский автомобильный завод, Киевский завод «Красный экскаватор», Московский завод по обработке цветных металлов, вагонное депо Минск и многие другие предприятия. Вместе с тем еще встречаются многочисленные факты вопиющей бесхозяйственности в расходовании металла. Низкие коэффициенты его использования. Велики потери.

Из-за медленного внедрения прогрессивных методов обработки миллионы тонн металла уходят в стружку. На многих машиностроительных и вагоностроительных заводах изделия изготавливаются путем свободной ковки. При дальнейшей их обработке в стружку идет до 25 процентов металла. Оренбургский станкостроительный завод по отсталой технологии изготавливает крепежные метизы и расходует в два с половиной раза больше металла, чем родственные предприятия, внедрившие прогрессивную технологию. Много металла идет в отходы из-за неправильного раскроя, применения заготовок завешенных сечений, толстолистовых труб и т. д.

Практикой доказана возможность замены металла другими материалами и резкого сокращения его расхода. К сожалению, на этот путь промышленные предприятия и стройки встают очень робко, не проявляют инициативы и настойчивости. Известно, например, что в производстве сборного железобетона одна тонна специально армированной проволоки полностью заменяет 2,8 тонны рядового проката. Несмотря на это, у нас сплошь и рядом вместо проволоки используется рядовой прокат. Медленно развивается производство асбо-

цементных труб, хотя известно, что каждый километр таких труб позволяет сэкономить 55—60 тонн металла. Недостаточное внимание уделяется нормированию расхода металла. Металлургической промышленности

выпускается мало экономичных профилей проката. Слабо внедряются в производство и строительство конструкции из полуспокойных сталей, электросварные трубы, противокоррозийные покрытия металлов, биметаллы.

Немалый ущерб наносит народному хозяйству проявляющиеся в ряде экономических районов местные тенденции. Хозяйственники стремятся создать на своих предприятиях, стройках, базах, складах излишки, ничем не оправданные запасы металла. Это приводит к омертвлению больших народнохозяйственных ресурсов. Сверхнормативные запасы металла длительное время находятся без движения, выпадают из сферы производства, подвергаются порче. Только за счет сокращения запасов металла до установленных нормативов можно дополнительно вовлечь в производство не менее полутора-двух миллионов тонн проката.

В свете всего вышесказанного ясно, какое большое значение имеет проводимая в настоящее время органами партийно-государственного контроля массовая проверка учета, хранения и использования черных и цветных металлов. В ходе проверки на многих предприятиях и стройках выявлены большие сверхнормативные запасы, крупные недостатки в нормировании расхода и технологии обработки черных и цветных металлов, в учете и хранении их. Группы содействия партконтролю, опираясь на помощь специалистов, передовиков производства, профсоюзных и комсомольских актив, сосредоточивают внимание на устранении обнаруженных недостатков, помогают бороться за рациональное, экономное расходование металла.

Обязанность руководителей совхозов, предприятий, строков — быть организаторами борьбы за экономное расходование металла, за внедрение прогрессивных норм и передовой технологии, поощрять тех, кто по-хозяйски относится к народному доbru. Партийные, профсоюзные, комсомольские организации должны возлагать на трудящихся заботу об экономии и бережливости, за то, чтобы каждый килограмм металла использовался разумно, шел в дело.

Значительная экономия металла может быть достигнута за счет удлинения гарантийного срока работы машин, повышения долговечности их деталей и узлов. Следует сосредоточить внимание на повышении механических свойств металла, замене некачественных сталей обычными сталями с защитными металлическими, пластмассовыми и эмалевыми покрытиями. Ко всей этой работе надо шире привлекать конструкторов и технологов предприятий, специалистов проектных организаций, работников науки, новаторов производства.

Проверка учета, хранения и использования черных и цветных металлов продолжается, она становится все более массовой. В ней принимают активное участие печатное радио, телевидение. Их долг — вскрывать недостатки, на конкретных примерах учить во всем и везде проявлять рачительность, строго соблюдать государственные интересы в расходовании металла.

Экономно использовать металл — большая народнохозяйственная задача. И она должна быть решена!



РАСТЕТ ВЫПУСК ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ткацкого производства на Московском комбинате имени Я. М. Свердловского в Новых Черемушках. Ткани из капрона, лавсана, вискозного и ацетатного шелка пользуются большим спросом у населения. На снимке: старший контролер ОТК О. Я. Захарова (справа) и инженер Г. Н. Анохина проверяют качество ткани «Чайка».

## ЦЕЛИННИК—ГОРДОЕ ИМЯ

ТАМ, ГДЕ СЕЙЧАС раскинулись улицы совхозного поселка «Пролетарский», недавно было рос чертополох, пышно цвели сорняки. В окружении березовых колосков лежала без пользы плодородная земля. Десять лет назад мы, тогда еще мальчишки и девчонки, впервые услышали слово «целинник». Это они, молодые, жадные до работы люди, приехавшие в Сибирь, в Казахстан по зову родной партии из разных уголков страны, превратили веками непаханную степь в пышные нивы и кукурузные плантации, заложили красивый, благоустроенный поселок с домами городского типа.

Но прошло несколько лет, и целина перестала быть целиной. Теперь в совхозе 25 тысяч гектаров пашни, из которых 13 тысяч гектаров занимают пшеницей. Каждый благоприятный год хозяйство дает государству миллион пудов хлеба, тысячи центнеров молока и мяса. Нет целины. Но слово «целинник» по-прежнему звучит для нас, молодежи, гордо, призывно.

Цвет и гордость нашего совхоза — механизаторы: Виктор Кузьмич Самохвалов, Александр Павлович Полюнский, Геннадий Эдуардович Кандей, животновод Иван Гаврилович Красёх и многие другие рабочие, чью гордость украшают ордена и медали за покорение целины.

Все наши ребята, призванные в армию, после демобилизации возвращаются обратно в совхоз. Они всю жизнь свою связали с сельским хозяйством. Ведь труд на полях и фермах — это передний край строительства коммунизма.

Мы учимся у наших лучших механизаторов бережному отношению к технике, к государственному имуществу. Пуще глаза бережет Сергей Афанасьевич Тимонин доверенную ему машину. Только недавно списали «ДТ-54», на котором он проработал с первых дней существования совхоза.

Насегда запомнят труженики совхоза благодарный поступок Нины Голик. Весной она заметила, что талая вода может просочиться в хранилище с семенами. Нина осталась на ночь дежурить возле скла-

да. Вода все прибывала. Видя, что одной не справиться, она забила тревогу. Подняла с постели ребят, вызвала бульдозеры и тракторы. До рассвета проработали люди. Ни одно зернышко не пропало. Боевые традиции целинников не померкли, они живут и развиваются в повседневных делах совхоза. Сейчас мы прикладываем все силы, чтобы успешно выполнить решения февральского Пленума ЦК КПСС, заставить каждый гектар освоенной земли приносить щедрые дары, каждый год, невзирая на погоду, давать государству миллион и больше пудов сибирского зерна.

В эти дни все помыслы тружеников совхоза направлены на то, чтобы хорошо подготовиться к весеннему севу, образцово его провести. Совхозные механизаторы ремонтируют к весне технику, хлеборобы очищают семена, изучают опыт передовиков.

Целинники передали нам, как эстафету, не только стремление работать с энтузиазмом, преодолевать препятствия и невзго-

ды, но и свою жизнерадостность, свой веселый характер. Самодеятельность нашего совхоза — певцы, танцоры, хор, духовой и струнный оркестры известны на всю область. С помощью художественного руководителя музыканта Якова Тимофеевича Клевакина коллектив совхоза создал свои песни.

На праздниках, семейных торжествах исполняется любимейший всем «Марш Пролетарского совхоза»:

Здесь золотого солнца куется руками  
И в песнях слова хороши...  
Чтоб летом земля колосилась хлебами,  
Сегодня трудись до души!

Так мы живем и работаем в родном совхозе.

Д. КИРИЛЛОВ — машинист, Л. НОВОСЕЛОВА — дворня, В. ГУБИН — трактор, А. РОМАНОВ — начальник механизированного отряда, Н. ХРЕБТОВ — секретарь комитета комсомола совхоза.

Новосибирская область.

## МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, МАШИНЫ ИДУТ НА ПОЛЯ

В СОВЕТЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

На полях начинается трудовая страда. На городовах все чаще уходят эшелоны в села. Сейчас предприятия страны отгружают сельскому хозяйству ежедневно в среднем около 50 тысяч тонн минеральных удобрений. С учетом поставок в четвертом квартале минувшего года сельское хозяйство к весенним полевым работам будет иметь минеральных удобрений свыше 9 миллионов тонн — на 1,8 миллиона тонн больше по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

2 марта коллегия Совета народного хозяйства СССР рассмотрела вопрос о том, как промышленность поставит сельскому хозяйству технику, удобрения и другие материалы, необходимые для проведения весенних полевых работ. Сообщения сделали начальники отдела сельского хозяйства СНХ СССР П. А. Колосников и заместитель председателя

Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» П. М. Коженин. Данные, приведенные на заседании, говорят о том, что поставка сельскому хозяйству основных видов тракторов, машин, запасных частей, горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений происходит на уровне плана. Отгружено больше, чем планировалось, азотных, калийных удобрений, фосфоритной муки. Но меньше, чем намечалось, дано аммиачной воды и фосфорных удобрений.

Коллегия обязала управления СНХ СССР обеспечить безусловное выполнение установленного на первый квартал плана производства и поставки минеральных удобрений, сельскохозяйственной техники и запасных частей для сельхозмашин.

## НА 11 МЕСЯЦЕВ РАНЬШЕ СРОКА

Призыв минских текстильщиков развернуть соревнование за быстрое освоение и внедрение в производство химических волокон и материалов находил живой отклик на предприятиях Подмосковья. Какие рубрики наметили сами минички?

Удельный вес химических сырья здесь увеличился до 42,5 процента. А это — пять тысяч тонн химических волокон. В оставшиеся два года семилетки комбинат будет вырабатывать по 39 миллионов метров тканей с добавкой синтетических и искусственных волокон, т. е. практически почти все ткани. Решено разработать и внедрить в производство 16 новых образцов таких тканей.

Химическое сырье позволит выпускать более дешевые ткани. Только от одного нашего комбината население получит за семилетку выигрыш в сумме 150 миллионов рублей.

С первых дней нового года комбинат все больше выпускает тканей с искусственными волокнами. На всех участках резко сократился брак, повысилась производительность труда. Начальник цеха Е. Н. Мочалов говорит:

За последнее время, когда мы увеличили вложение химических волокон, производительность труда рабочих нашего цеха, в то же время заметно снизилась обрывистость пряжи.

Коллектив равняется на таких людей, как ткачиха Елена Смирнова, машинистка Татьяна Митина, и других работниц, уже достигших производительности труда, запланированной на 1965 год.

Минские текстильщики дали слово завершить семилетний план по производству шерстяных тканей на 11 месяцев раньше срока и выработать 36,2 миллиона метров ткани сверх задания.

Коллективный корреспондент «Правды» — редакция многотиражной газеты «Красный камвольщик».

ВЕСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

МОСКВА. Выработав в этом году с применением химических волокон треть всех тканей — такую задачу поставил перед собой коллектив комбината «Трегорная мануфактура». На предприятии ширится соревнование за личный вклад каждого труженика в химизацию производства.

ЛЕНИНГРАД. На поточных линиях фабрики «Красный швейник» — весенние пальто из нового химического материала — повисла. Женщины полюбили эту одежду: она удобна для ленинградского климата, дешева и красива. В этом году швейники дадут 78 тысяч таких изделий.

НОВАЯ КАРАТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ

ЛОНДОН. 2. (ТАСС). Французские войска разогнали вчера в столице Габона Либеральную демонстрацию жителей столицы. Об этом сообщает корреспондент агентства Рейтер. Демонстранты протестовали против существующих условий жизни и против пребывания у власти Леона Мба.

Его Величеству королю Марокко ХАСАНУ II РАБАТ

По случаю национального праздника Марокко прошу принять искренние поздравления от имени Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично.

Желаю Вашему Величеству доброго здоровья и счастья, а дружественному марокканскому народу успехов и процветания. Пользуясь случаем, чтобы выразить уверенность в том, что отношения дружбы и взаимопонимания, основанные на принципах мирного сосуществования, будут и впредь развиваться и крепнуть между нашими странами.

Л. БРЕЖНЕВ.  
Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР,  
Москва, Кремль, 2 марта 1964 года.

## ВЫЗОВ ПРИНЯТ

ЧЕРЕПОВЕЦ. 2. (ТАСС). Сталевари двух печей Магнитогорского металлургического комбината обратились в металлургам Кузнецка, Нижнего Тагила, Череповца и других городов России с призывом продолжить традиционное соревнование сталеваров за максимальную производительность агрегатов.

Сталевари Череповецкого металлургического завода обсудили вызов магнитогорцев и решили принять его. Коллективы череповецких мартеров увеличат вес плавок, сократят простои на ремонте печей, уменьшат потери от брака в дадут в этом году прирост вылавки стали на десятки тысяч тонн против достигнутого в прошлом году.

Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Н. С. Хрущеву

Пролетая над территорией Советского Союза, прошу Вас принять от имени делегации ЦК Румынской рабочей партии, направляющейся с дружеским визитом в Китайскую Народную Республику, теплый товарищеский привет и выражение чувства глубокой дружбы советскому народу.

И. Г. МАУРЕР.  
Борт самолета «ИЛ-18», 1.III.64 г.



135 тысяч новых членов Итальянской компартии

## ГРУЗОВИКИ ДЛЯ ЭКСПОРТА

БУДАПЕШТ. 2. (Соб. корр. «Правды»). Коллектив Чепельского автозавода недавно передал внешнеторговому органу Венгрии 25-тысячный грузовик, предназначенный для экспорта. Тысяча таких грузовиков была изготовлена по заказу Советского Союза.

На днях трудящиеся широко отметили пятнадцатилетие завода. За эти годы предприятие, ставшее одним из передовых в республике, дало стране 150 тысяч двигателей. Ими оснащались грузовые автомашины, автобусы, комбайны.

РАЗВИВАЕТСЯ ПОЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ВАРШАВА. 2. (Соб. корр. «Правды»). Фабрики энергии называют в Польше электростанции, работающие на буром угле. На крупнейшем Туровском энергокомбинате продолжается монтаж двух очередных — шестого и седьмого — агрегатов. В конце года мощность Туровской электростанции возрастет до 1 миллиона 200 тысяч киловатт.

Большие энергокомбинаты растут в районе города Коня, где несколько лет назад открыты богатейшие залежи бурого угля. Электростанция в Коняне доведет свою мощность в текущем году до 800 тысяч киловатт. Во втором полугодии первый тон даст электростанция «Адамов».

Принято решение о строительстве энергокомбината Пантув, почти равного Турову. В этом году намечается заложить фундамент электростанции, а также установить стальные конструкции для первого котла. В 1967 году Пантув начнет производить энергию. Мощность нового энергокомбината в 1969 году будет равна 1 миллиону 200 тысяч киловатт.

## Растут ряды борцов

РИМ. 2. (ТАСС). Секретариат Итальянской коммунистической партии опубликовал информационное сообщение о ходе кампании по обмену партийных документов. В сообщении говорится, что к настоящему моменту уже 92 процента членов коммунистической партии обновили свои документы, получив партийные образцы 1964 года.

В ходе кампании по обмену партийных документов в Итальянскую коммунистическую партию было принято более 135.000 новых членов.

Советские космонавты в Швеции

СТОКГОЛЬМ. 2. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня Юрий Гагарин побывал в одном из средних учебных заведений Стокгольма «Бриннюрка лэзеркер». Учащиеся и преподаватели с энтузиазмом встретили героя космонавты.

В это же самое время другой советский космонавт — Валерий Быковский знакомился со школами стокингского пригорода — Нанка. В середине дня оба космонавта осматривали промышленные предприятия Стокгольма.

Вечером Юрий Гагарин и Валерий Быковский присутствовали на приеме, устроенном совместно королевскими аэроклубом Швеции и Обществом по изучению межпланетного пространства. Советским космонавтам были вручены почетные дипломы аэроклуба и золотые медали «За выдающиеся отличия».

Ю. КУЗНЕЦОВ.

## Разумная позиция

БОНН. 2. (ТАСС). Депутат западно-германского бундестага от СДПГ Фриц Зенгер высказался за установление дипломатических отношений между Западной Германией, с одной стороны, и Польшей, Чехословакией, Венгрией и другими социалистическими странами, с другой.



## НАВСТРЕЧУ ВЕСНЕ

УКРАИНА  
ЗАКАНЧИВАЕТ РЕМОНТ  
ТРАКТОРОВ

КИЕВ, 2. (Корр. «Правды»). В колхозах и совхозах республики в ответ на решение февральского Пленума ЦК КПСС все шире развертывается соревнование за успешную подготовку к весеннему сезону. Поспеет завершить ремонт тракторов.

В одиннадцати областях республики — Донецкой, Киевской, Крымской, Луганской, Винницкой и других — полностью закончен ремонт тракторов, почвообрабатывающих и посевных машин. Механизаторы этих областей ремонтируют комбайны. В хозяйствах, которые полностью не обеспечены специальными машинами для внесения местных и минеральных удобрений на поля, ведут работы по оборудованию сельхоздополнительными приспособлениями.

В областях и производственных управлениях зачисляются семинары по внедрению новой технологии возделывания сахарной свеклы без затрат ручного труда. Большая работа проводится по комплектованию тракторных бригад кадрами, оборудуются полевые станы.



ОДИН ЗА ДРУГИМ репортуют колхозы и совхозы Кубани о готовности к весенним работам. В сельхозартели «Заветы Ленина» Динского производственного управления отремонтирована вся техника, на поля вывезено 2.300 тонн минеральных и 30 тысяч тонн органических удобрений. На снимке (слева направо): секретарь парткома колхоза «Заветы Ленина» П. П. Харченко, главный инженер А. И. Марченко и механик Я. А. Слуквин осматривают отремонтированную технику. Фото Е. Шулякова. (ТАСС).

ОПЫТ МАЯКОВ-ВСЕМ  
МЕХАНИЗАТОРАМ КУБАНИ

НА ФЕВРАЛЬСКОМ ПЛЕНУМЕ Центрального Комитета партии в речи товарища Н. С. Хрущева были подвергнуты справедливой критике серьезные недостатки в работе партийных организаций Краснодарского края по распространению передового опыта механизированных звеньев Героев Социалистического Труда В. Светличного и В. Первицкого.

Рассматривая эту критику как большую помощь краевой партийной организации, всем работникам сельского хозяйства в решении задач интенсификации колхозного и совхозного производства Кубани, бюро Краснодарского сельского крайкома КПСС признало необходимым коренным образом перестроить постановку пропаганды и внедрения передового опыта в сельском хозяйстве края.

На Кубани накоплен некоторый опыт комплексной механизации возделывания сахарной свеклы и кукурузы. Звенья замечательных новаторов В. Светличного и В. Первицкого, совершенствуя технологию возделывания сахарной свеклы и кукурузы, повышая культуру земледелия, из года в год добиваются высоких урожаев, снижают затраты труда и средств на производство продукции.

Следуя их примеру, передовые механизированные звенья колхозов и совхозов края в 1963 году собрали высокий урожай сахарной свеклы и кукурузы при минимальных затратах труда и средств.

Успехи передовых звеньев свидетельствуют об огромных резервах дальнейшего повышения урожайности, роста производительности труда, снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции. Однако эти резервы и возможности во многих колхозах и совхозах края используются слабо. Производственные управления, сельские парткомы, первичные парторганизации колхозов и совхозов недостаточно ведут борьбу за внедрение в практику нового, прогрессивного.

В статье Героев Социалистического Труда В. Светличного и В. Первицкого «Новом» — активную поддержку, опубликованной в «Правде» 16 февраля 1964 года, правильно ставится вопрос о необходимости серьезно улучшить дело сельскохозяйственной пропаганды и внедрения передового опыта в колхозах и совхозах. Бюро Краснодарского сельского крайкома КПСС обсудило конкретные мероприятия, направленные на коренное улучшение работы партийных, советских и сельскохозяйственных органов по внедрению в производство прогрессивной технологии, передовых методов труда.

В колхозах и совхозах края создаются 200 механизированных звеньев, которые будут возделывать сахарную свеклу по технологии В. Светличного, и 500 звеньев — по возделыванию кукурузы методом В. Первицкого.

Для лучшего использования техники признано необходимым закрепить за свекловодческими звеньями также озимую пшеницу, горох и другие культуры, а за кукурузоводческими звеньями — и посевы сорго, зернобобовых и других культур.

Отъезд делегации  
партийных работников КПСС  
в Венгерскую Народную  
Республику

По приглашению ЦК Венгерской социалистической рабочей партии 2 марта из Москвы в Венгрию для изучения опыта работы ВСРП отбыла делегация партийных работников КПСС во главе с секретарем ЦК КПСС Ю. В. Андроповым. В состав делегации входят заведующий идеологическим отделом ЦК КПСС по промышленности РСФСР М. И. Халдеев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по радиовещанию и телевидению М. А. Харламов, секретарь ЦК КП Латвии А. Э. Восс, первый секретарь Минского промышленного обкома КП Белоруссии А. В. Носикоский, секретарь Киевского сельского обкома КП Украины В. М. Дмитрук, заведующий подотделом отдела ЦК КПСС Ф. М. Бурацкий.

На Шереметьевском аэродроме делегацию провожали секретари ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев, В. Н. Титов, заведующие отделами ЦК КПСС М. А. Полежаев, В. И. Степанов, В. П. Мишиничев, заместители заведующего отделом ЦК КПСС Л. Н. Толкунов, А. И. Горчаков и другие ответственные работники ЦК КПСС.

Делегацию провожали также посол Венгерской Народной Республики в СССР Я. Сипка и сотрудники венгерского посольства.

К ЧЕМУ ВЕДЕТ ПАССИВНОСТЬ  
ПРИ ВНЕДРЕНИИ НОВОГО

ПОУЧИТЕЛЬНАЯ ИСТОРИЯ МАШИНЫ ОГНЕВОЙ ЗАЧИСТКИ МЕТАЛЛА

ПРОКАТНЫЙ цех озарен яркими вспышками, наполнен грохотом. Раскаленные стальные слитки проходят долгий путь от нагревательных печей до склада, чтобы превратиться в рельсы, балки, лист, проволочку. Движением металла на всем его огненном пути управляет оператор. Машины и автоматы заменили тяжелый физический труд прокатчиков.

И только одна операция производится вручную — зачистка металла после его обжатия блюмингами и слэбингами. На этой операции занято более половины всех рабочих прокатного производства. С помощью пневматических молотков, автогенных резаков и наждачных точил рабочие удаляют с поверхности заготовок пороки — трещины, рванину, плену, зачистки.

— Прокатчика нужна машина для зачистки металла, — говорит академик Академии наук Украинской ССР А. П. Чекирев. — Она облегчает обработку поверхности металла, поднимает производительность труда. На зарубежных металлургических заводах уже действуют такие агрегаты, а у нас пока ни один не внедрен в производство.

Между тем машина огневой зачистки (МОЗ) создана у нас давно. Еще в 1946 году главный инженер Донецкого металлургического завода К. В. Варанов предложил проект машины огневой зачистки металла. Однако бывшее Главное управление металлургических заводов Юга и Центра безразлично отнеслось к этому предложению. Правда, проектом заинтересовался Всесоюзный научно-исследовательский институт автогенной обработки металлов. По его чертежам были изготовлены два образца агрегата. Но, к сожалению, опытные машины около десяти лет пролежали без действия на Закавказском и Челябинском металлургических заводах.

Затем забрали эти машины магнитофорцы и установили на одном из своих блюмингов. Опыты показали, что делового экономического выгода. С помощью машины достигается точность процесса прокатки, улучшается качество продукции, высвобождается более половины рабочих, занятых на ручной зачистке. Себестоимость металла существенно снижается.

В 1960 году было, наконец, принято решение широко внедрить прогрессивный способ огневой зачистки металла в горячем потоке прокатки на блюмингах и слэбингах. Коллективом Новокраматорского и Уральского заводов желтого машиностроения, одесского завода «Автогенмаш» и проектировщикам ВНИИавтоген было поручено создать эти машины.

Следует отдать должное проектировщикам и машиностроителям. В короткое время агрегаты огневой зачистки были созданы. Их получили запорожские, магнитогорские, кировские, череповецкие металлургии. И вот тут-то и начались осложнения. На заводы, где обжимные станы еще только строятся, машины прибыли. Наоборот, где станы действовали, агрегаты для зачистки металла несли. Или другое. В цех поступила механическая часть машины, зато автогенная аппаратура к ней еще даже не проектируется.

Виновых в этой неразберихе найти не легко. Госкомитет тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения и Госкомитет по черной и цветной металлургии сваливают вину друг на друга. Кому бы, как не Госплану СССР, навести в этом важном деле порядок? Но работники Госплана еще больше усугубляют неразбериху. Намевают выпуск и ввод в эксплуатацию на обжимных станах машин огневой зачистки. Госплан СССР упустил из виду немаловажную деталь. Кисловодская на многих заводах не «качает», а на некоторых его совсем нет. Между тем эти агрегаты потребляют при работе кислород. Стало быть, сооружение этих машин надо было осуществлять в комплексе с кислородными установками.

На Криворожском металлургическом заводе для внедрения нового метода зачистки металла есть все: действующий блюминг, два комплекта машины огневой зачистки, промышленный кислород. Однако обработка проката ведется по старинке.

Не так давно на Енакиевском металлургическом заводе вошел в строй блюминг. Чего проще было установить в потоке нового агрегата машину огневой зачистки? Но, как это ни странно, енакиевчане не обещают такой машины даже на ближайшие годы.

Коллективы машиностроительных заводов уже изготовили 11 механических и 5 автогенных комплектов для МОЗов. Какова их судьба? Основная часть МОЗов —

автогенная аппаратура. Она сложная и дорогостоящая. Проектировщики считают ее совершенной. Но другого мнения о ней изготовители — работники одесского завода «Автогенмаш». Прежде всего они не удовлетворены тем, что каждому МОЗу автогенная аппаратура проектируется обособленно. Нет унифицированных узлов и деталей, не заменяются цветные металлы другими, более дешевыми материалами.

Несколько лучшими оказались проекты аппаратуры, подготовленные Научно-исследовательским институтом металлургии. Какому проекту отдать предпочтение? Пока высказывается лучший вариант, одесский «Автогенмаш» продолжает по разному проекту выполнять заказы на автогенную аппаратуру. В промышленных условиях она нигде не испытывалась. Поэтому сегодня никто не может сказать, как покажет себя эта аппаратура в работе, во взаимодействии с механической частью МОЗы. Такое положение беспокоит и коллектив Уралмашзавода — одного из основных изготовителей машин огневой зачистки. Еще в январе 1962 года завод обратился в Госплан СССР и Госкомитет по автоматизации и машиностроению с просьбой испытать в промышленных условиях первый образец МОЗы.

Как же отнеслись к нему в Госкомитете? Письмо попало к члену комитета Н. Ф. Печанову, а он ограничился формальной отпиской: рекомендуем испытывать первую машину не на Магнитке, куда ее завезли, а в Кривом Роге.

На днях мы побывали у тов. Печанова. Теперь он уже член Госкомитета тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения. В беседе выяснилось, что тов. Печанов и сейчас мало что делает, чтобы решить вопрос, своевременно подытывая уральскими.

А что предпринимает Госкомитет по черной и цветной металлургии? В кабинете начальника управления по техническому развитию черной металлургии С. П. Антонова собрались специалисты-прокатчики. Спрашиваем: когда металлургия испытает машину огневой зачистки и дадут о ней свое заключение?

— Не могу сказать! — отвечает Сергей Павлович. — Вот в марте созовем координационное совещание... Возможно, тогда станет яснее.

Вот и пойми: кто же отвечает за бездействие оборудования, которое обошлось государству свыше миллиона рублей? Заглянем, наконец, в государственный план по внедрению новой техники, утвержденный в конце прошлого года. В плане значится, что МОЗы будут освоены лишь на Магнитогорском металлургическом комбинате: одна машина — в нынешнем году, другая — в следующем. А какова же судьба остальных? На этот вопрос должны дать ответ Госплан СССР, Государственные комитеты, совнархозы — все, кому доверено оснащение советских металлургов передовой техникой.

Печальный пример многолетней проволочки с внедрением машины огневой зачистки проливает свет на существующие недочеты планирования. Это типичный пример пассивности, разобщенности и несогласованности в вопросах внедрения новой техники. Нет четкой координации действий между отраслевыми комитетами, проектно-конструкторскими институтами и планирующими органами. Это ведет к безответственности, тормозит технический прогресс, наносит ущерб народному хозяйству.

Д. АКУЛИШИН, А. БОГМА, Н. ИЛИНСКИЙ, А. НИЖЕГОРЦОВ, А. ШМАКОВ. (Соб. корр. «Правды»).

Индустриальное Подмоскovie — сельскому хозяйству

Собрание актива московской областной промышленной партийной организации

Индустриальное Подмоскovie — крупный поставщик минеральных удобрений и ядохимикатов для сельского хозяйства, техники для полей и ферм. Мощности по выпуску химической продукции растут из года в год. Уже в нынешнем году производство минеральных удобрений значительно увеличится, а химических средств защиты растений возрастет на 12 процентов.

Эти цифры назывались вчера на собрании актива московской областной промышленной партийной организации, посвященном итогам февральского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил первый секретарь обкома партии В. А. Демченко. Докладчик и выступавшие в прениях подчеркивали большую ответственность работников промышленности за успешное осуществление намеченных партий мер по интенсификации сельскохозяйственного производства.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

## ЛЕНИН И КНИГА

НОВЫЙ СБОРНИК

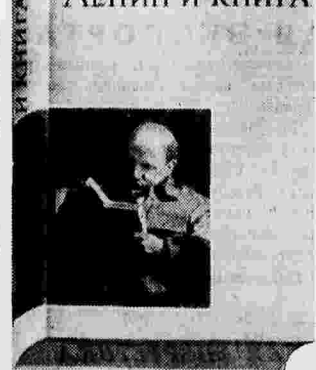
Второй раздел сборника «О книгах и авторах» — письма и записки Лениным родным и товарищам по работе с просьбами о книгах: рецензиях, обзорах и библиографических заметках; предисловия к некоторым изданиям; статьи и письма относительно творчества отдельных писателей. Письма Владимира Ильича показывают, как много значила в его жизни, в его деятельности книга, насколько глубоко был связан Ленин с книгой. Они раскрывают научные основы ленинского отношения к книге как к источнику знания и культуры, знакомят с богатейшим библиографическим опытом Ленина, с его методом выявления и отбора нужной литературы.

Владимиром Ильичем написано много статей, выступлений, писем и записок о библиотеках; важнейшие из этих материалов включены в третий раздел. Собранные вместе, они отражают системный ленинский взгляд на библиотечное дело как неотъемлемую часть народного образования и просвещения. По ним можно проследить установившуюся заботу Владимира Ильича о быстрейшем приближении народных масс к книжному богатству, о том, чтобы сделать библиотеки центрами пропаганды политических, общеобразовательных, научных и технических знаний.

Четвертый раздел — «Об издании и распространении книг» содержит письма Ленина родным и товарищам по партии, в которых он касается изданий своих произведений, и материалы, характеризующие Владимира Ильича как организатора и идейного руководителя советского книгоиздательского дела.

Многие страницы мемуарной литературы о Владимире Ильиче посвящены характеристике Ленина — автора выдающихся произведений марксистской мысли, исследователя, редактора партийной литературы, критика и читателя. Воспоминания современников, касающиеся этой стороны деятельности В. И. Ленина, собраны в разделе «Книга в жизни В. И. Ленина. Воспоминания». Последний раздел сборника — «Письма работников книги В. И. Ленину» дает много

## ЛЕНИН И КНИГА



гого для понимания того, как глубоко чувствовалось политграфистами свою ответственность за издание книг, за судьбу культурной революции в стране, как высоко они ценили во Владимире Ильиче его близость к книге.

В «Приложении» включены декреты и постановления Совета народных комиссаров, связанные с изданием и распространением книг. Принятые по инициативе Ленина, они показывают, какое большое значение придавал Владимир Ильич разумной и умелой организации книжного дела в стране. (ТАСС).

## ПОД ОГОНЬ

ПРОИЗВОДСТВО

автоматическая аппаратура. Она сложная и дорогостоящая. Проектировщики считают ее совершенной. Но другого мнения о ней изготовители — работники одесского завода «Автогенмаш». Прежде всего они не удовлетворены тем, что каждому МОЗу автогенная аппаратура проектируется обособленно. Нет унифицированных узлов и деталей, не заменяются цветные металлы другими, более дешевыми материалами.

Несколько лучшими оказались проекты аппаратуры, подготовленные Научно-исследовательским институтом металлургии. Какому проекту отдать предпочтение? Пока высказывается лучший вариант, одесский «Автогенмаш» продолжает по разному проекту выполнять заказы на автогенную аппаратуру. В промышленных условиях она нигде не испытывалась. Поэтому сегодня никто не может сказать, как покажет себя эта аппаратура в работе, во взаимодействии с механической частью МОЗы. Такое положение беспокоит и коллектив Уралмашзавода — одного из основных изготовителей машин огневой зачистки. Еще в январе 1962 года завод обратился в Госплан СССР и Госкомитет по автоматизации и машиностроению с просьбой испытать в промышленных условиях первый образец МОЗы.

Как же отнеслись к нему в Госкомитете? Письмо попало к члену комитета Н. Ф. Печанову, а он ограничился формальной отпиской: рекомендуем испытывать первую машину не на Магнитке, куда ее завезли, а в Кривом Роге.

На днях мы побывали у тов. Печанова. Теперь он уже член Госкомитета тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения. В беседе выяснилось, что тов. Печанов и сейчас мало что делает, чтобы решить вопрос, своевременно подытывая уральскими.

А что предпринимает Госкомитет по черной и цветной металлургии? В кабинете начальника управления по техническому развитию черной металлургии С. П. Антонова собрались специалисты-прокатчики. Спрашиваем: когда металлургия испытает машину огневой зачистки и дадут о ней свое заключение?

— Не могу сказать! — отвечает Сергей Павлович. — Вот в марте созовем координационное совещание... Возможно, тогда станет яснее.

Вот и пойми: кто же отвечает за бездействие оборудования, которое обошлось государству свыше миллиона рублей? Заглянем, наконец, в государственный план по внедрению новой техники, утвержденный в конце прошлого года. В плане значится, что МОЗы будут освоены лишь на Магнитогорском металлургическом комбинате: одна машина — в нынешнем году, другая — в следующем. А какова же судьба остальных? На этот вопрос должны дать ответ Госплан СССР, Государственные комитеты, совнархозы — все, кому доверено оснащение советских металлургов передовой техникой.

Печальный пример многолетней проволочки с внедрением машины огневой зачистки проливает свет на существующие недочеты планирования. Это типичный пример пассивности, разобщенности и несогласованности в вопросах внедрения новой техники. Нет четкой координации действий между отраслевыми комитетами, проектно-конструкторскими институтами и планирующими органами. Это ведет к безответственности, тормозит технический прогресс, наносит ущерб народному хозяйству.

Д. АКУЛИШИН, А. БОГМА, Н. ИЛИНСКИЙ, А. НИЖЕГОРЦОВ, А. ШМАКОВ. (Соб. корр. «Правды»).

Индустриальное Подмоскovie — сельскому хозяйству

Собрание актива московской областной промышленной партийной организации

Индустриальное Подмоскovie — крупный поставщик минеральных удобрений и ядохимикатов для сельского хозяйства, техники для полей и ферм. Мощности по выпуску химической продукции растут из года в год. Уже в нынешнем году производство минеральных удобрений значительно увеличится, а химических средств защиты растений возрастет на 12 процентов.

Эти цифры назывались вчера на собрании актива московской областной промышленной партийной организации, посвященном итогам февральского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил первый секретарь обкома партии В. А. Демченко. Докладчик и выступавшие в прениях подчеркивали большую ответственность работников промышленности за успешное осуществление намеченных партий мер по интенсификации сельскохозяйственного производства.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды и переработке ее в удобрения. В связи с этим острой критике подверглись строительные организации, работники Моссовнархоза и треста «Техмонтаж», хозяйственные и партийные руководители Подмоскovie горнохимического комбината за то, что не обеспечили своевременный ввод новых мощностей.

Указывалось, что особенно ответственные задачи стоят перед городскими партийными организациями Воскресенска, Щелкова и других городов, где расширяется производство химической продукции. На этих предприятиях допущен разрыв в развитии мощностей по добыче и обогащению фосфоритной руды









# ТОЧНО В НАМЕЧЕННЫЙ СРОК

На фанерных цитах, напоминающих строения высотой Асуанской плотины о числе дней, оставшихся до перекрытия Нила, написано: «29 февраля. Разменяли восьмой десяток». Это значит, что до той исторической даты, когда на пути мочегуе реки сомкнется преграда, осталось только два с половиной месяца.

Времени мало, и строители делают все возможное, чтобы работы шли по графику, чтобы перекрытия Нила и затопление котлована состоялось точно в намеченный срок. По мере приближения этого срока темп работ нарастает. Сейчас они ведутся круглосуточно, в три смены.

Особое остро трудовой накал чувствуется в туннелях, по которым пойдет нильская вода к турбинам будущей

ГЭС. Несмотря на то, что каждый из шести туннелей имеет диаметр пятнадцать метров, а длину четверть километра, здесь тесно от техники. Экскаваторы грузят вынутую породу в десятитонные самосвалы. Бетоновозы один за другим прохлят к насосам, которые нагнетают раствор, опалубку, без устали стучат отбойные молотки, отбивая последние кубометры крепчайшего асуанского гранита. электросварщики крепят металлическую арматуру. В туннелях работают четыре тысячи египтян и почти половина всех советских специалистов. Ими руководят два опытных инженера — Абдель Азиз Турки и Геннадий Масловский. Им нельзя опаздывать. Надо же закончить на два-три дня раньше, чтобы до затопления успеть поднять наверх технику.

Русло Нила, по которому он течет с незапамятных времен, должно быть перекрыто 15 мая. Минские самосвалы, которыми ловко управляют египетские шоферы, сбрасывают сегодня свой двадцатитонный груз камня на самой

середине реки, с каждым днем продвигаясь на три-четыре метра вперед. Осыпаясь, плотина, которой руководит Александр Алексеевич Лисов, — один из самых важных участков на стройке. Успех дела в эти напряженные дни зависит от слаженной работы каждой бригады и каждого механизма.

Теперь каждый участок ответственный, говорит главный инженер Садд аль-Али дважды Герой Социалистического Труда А. П. Александров. Люди работают очень хорошо, безотказно, все идет нормально. Работы выполняем в точно намеченные сроки.

Здесь же, на строительной площадке, я встретил и главного египетского инженера Садд аль-Али — Ибрагима Заки. Он тоже доволен тем, как идут дела.

Каждый день великой стройки не только приближает час перекрытия Нила, но и рождает бесчисленные примеры дружбы советских людей и египтян.

П. ДЕМЧЕНКО.  
(Соб. корр. «Правды»).

## Эрхард гастролирует...

БОНН, 2. (ТАСС). Вчера с официальным визитом в Голландию выехал канцлер ФРГ Эрхард. Это первый визит главы западногерманского правительства в Голландию за время существования ФРГ. В поездку Эрхарда сопровождает министр иностранных дел Шредер.

Как сообщает печать, значительное место во время переговоров Эрхарда в Гааге будет отведено плану создания «многосторонних ядерных сил НАТО». Цель Бонна — преодолеть сопротивление ряда стран — участниц НАТО этому проекту, в осуществлении которого Бонн видит возможность получить доступ к ядерному оружию.

На переговорах будет обсуждаться также вопрос о «политическом сплочении» стран «Общего рынка», на котором настаивает Бонн, стремясь закрепить за собой руководящую роль в политике Западной Европы.

## ЖЕРТЫ АВИАЦИОННОЙ КАТАСТРОФЫ

НЬЮ-ЙОРК, 2. (ТАСС). Командование военно-воздушных сил США объявило, что пропавший вчера без вести во время бурана в горах Сьерра-Невада четырехмоторный пассажирский самолет одной из американских авиакомпаний найден. Самолет, на борту которого находилось 85 человек, разбился в горах близ Сью-Валли. Как заявил представитель ВВС, все пассажиры и экипаж погибли.

## Необходимо установить факты

Открытое письмо газеты «Нью-Йорк таймс» Эрлу Уоррену

НЬЮ-ЙОРК, 2. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк таймс» обратилась с открытым письмом к председателю Верховного суда США Эрлу Уоррену — главе президентской комиссии по расследованию обстоятельств убийства Джона Кеннеди. В письме говорится:

«Одновременно с потрясением и горем, которые испытало большинство человечества в связи с убийством президента Кеннеди, многие люди почувствовали страшное ощущение: не организована ли расследование, созданная попытка изменить курс политики Соединенных Штатов? Не действует ли в рамках нашей национальной структуры политическая и военная власти некая внутренняя оппозиция, которая попытается добиться своих целей путем убийства главы исполнительной власти? Не могло ли быть так, что существует преступный заговор не только против личности Джона Кеннеди, но также и против его попыток положить конец холодной войне?»

История учит нас, что всякий раз, когда убивают главу государства, за этим актом скрывается большая вероятность существования политического заговора. Она также учит нас, что временами заговорщики могут быть не только в рядах оппозиции, но и в рядах власти.

Нужно отгадать, какое преступление совершено. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

## «Прекрасный образец сотрудничества»

БОМБЕЙ, 2. (ТАСС). На живописных берегах озера Повай раскинулся Индийский технологический институт, созданный по линии ЮНЕСКО с дружественной помощью Советского Союза. За короткое время он превратился в крупнейшее научно-исследовательское учреждение Индии. Здесь работает большая группа советских преподавателей, передающих свои знания индийской молодежи.

Вчера в жизни студентов и преподавателей этого учебного заведения в Бомбее произошло знаменательное событие. В торжественной обстановке состоялся первый выпуск молодых инженеров, обучающихся в стенах института.

Профессор и студент тепло встретили прибывших на церемонию выпуска министры высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютина, министр просвещения Индии М. Чагла, членов правительства штата Махараштра.

Открывая церемонию, директор института С. Боссе под аплодисменты собравшихся объявляет о решении руководства института присвоить В. П. Елютину почетную степень доктора наук Индийского технологического института.

В ответном слове В. П. Елютина, поблагодарив за оказанную ему честь, отметил, что этот знаменательный институт является символом дружбы и сотрудничества между народами Индии и Советского Союза.

Технологический институт в Бомбее, подчеркивая в своем выступлении министр просвещения М. Чагла, является прекрасным образцом дружбы и сотрудничества между Индией и Советским Союзом, хорошим примером мирного сосуществования и взаимопонимания между государствами с различными социальными системами.

Министр выразил глубокую благодарность Советскому правительству за безвозмездную дружескую помощь, оказываемую им в деле национального прогресса Индии.

## ВЫСЫЛКА СУСТЕЛЫ

ЛОНДОН, 2. (ТАСС). Швейцарская полиция объявила о высылке со своей территории одного из лидеров французской фашистской организации ОАС — Жака Суствеля.

Суствель, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Лозанны, был обнаружен в одной из лозанских гостиниц. Полагают, что он выехал в Италию.



1. КАРАВАНЫ СУДОВ послушно выполняют команду электронных поцмано «Раската». 2. В индикаторном зале за караваном в залп следят начальники станции В. В. Петров (слева) и старший оператор А. Д. Карачев.

## ПЕРВЫЙ ПАМЯТНИК КОБЗАРЮ

ХАРЬКОВ, 2. (Корр. «Правды»). До недавнего времени считали, что первый скульптурный памятник Т. Г. Шевченко был открыт 10 марта 1911 года в Лисичках Львовской области. На самом же деле первый в мире художественный скульптурный памятник великому

кобзарю был сооружен еще в 1898 году в Харькове. Он был поставлен нелегально вопреки запрещению царских властей в усадьбе А. К. Алчевского, которая находилась на территории нынешней Совнаркомовской улицы. Дочь Алчевского — Христина — прогрессивная поэтесса Украины. В ее архиве сейчас найден рукописный текст, где изложена история нелегального памятника Т. Г. Шевченко.

Бюст был выполнен талантливым русским художником и скульптором В. А. Беклемишевым. В 1901 году Алчевский погиб. Усадьба задалась купец Шабельский. Чтобы угодить властям, он уничтожил памятник. К счастью, уцелел бюст замечательной работы Беклемишева. Свыше 30 лет бюст хранился в семье Алчевских.

В 1932 году сын Алчевских Николай Алексеевич, преподаватель Харьковского юридического института, передал его в Шевченковский картинный зал, который тогда была открыта в Харькове. Сейчас бюст Т. Г. Шевченко находится в Киевском государственном музее имени поэта.

Ф. КОЖУХОВ.

## НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ ШЕВЧЕНКО

КИЕВ, 2. (Корр. «Правды»). Сегодня в столице Украины состоялось заседание юбилейного шевченковской комитета. Заседание открыл председатель комитета, поэт-академик Микола Байка. На заседании были заслушаны сообщения о подготовке к празднованию 150-летия со дня рождения Т. Г. Шевченко.

На юбилейные празднества в Киев прибудут гости из Москвы и Ленинграда, а также братских советских союзных республик.

На заседании комитета выступили секретари ЦК КПУ Украины А. Д. Скаба и заместитель Председателя Совета Министров УССР П. Т. Тронько.

## А. Н. Туполеву вручен орден Георгия Димитрова

Заместитель председателя Президиума Народного собрания Болгарии Николай Георгиев вручил вчера орден Георгия Димитрова председателю правления Общества советско-болгарской дружбы академику А. Н. Туполеву. Посол Народной Респуб-

ли Болгарии в СССР Стоян Караджов зачитал поздравительную телеграмму первого секретаря ЦК ВКП, председателя Совета Министров НРБ Тодора Живкова.

А. Н. Туполев горячо поблагодарил за высокую награду. (ТАСС).



Двухэтажный дом красного кирпича, что стоит на самом берегу Петропавловки, хорошо знают моряки Балтики. Это не просто отличный ориентир, а также удобный в хорошую погоду. Внимательные капитаны отмечают и высокую ажурную мачту с большой антенной поцматора. Здесь расположена радиолокационная станция «Раската».

## «РАСКАТА» ВЕДЕТ КАРАВАНЫ

В восточном журнале станции — названия советских и иностранных судов, застигнутых непогодой в Финском заливе и запрашивших помощь «Раската». Среди них много таких, где нет поцмания на борту. И все они с помощью сигналов электронных поцмано благополучно прошли трудные участки залива.

«В индикаторном зале полумрак. На больших экранах участки морского фарватера. По ним движутся светлые прямоугольники. Это корабли, спешащие в Ленинградский порт или покинувшие его причалы. Их много. А тут разгрябала непогода.

«Ледокол «Сибиряков»! Я «Раската». Вы на месте поворота, ваш курс 117...»

Ледокол и за ним в кильватере судно послушно выполняют команду «Раската». На экране индикатора видно, как немного времени спустя караван, выполнив маневр, ложится на новый курс.

Джурный оператор сквозь толщу тумана и снежной пелены подсказывает каравану скорость и маневр. На глазастых экранах четко видны все обстановка на морском канале за много миль от Кронштадта.

Вот джурный старший оператор Александр Дмитриевич Карачев, азглану на два шедших встречными курсами светлых прямоугольника, скоординировал в микрофон: «Внимание на «Колосом»! Вперед по курсу теплеход «Красноград», сбавьте ход, слушайте команду».

Экран подтвердил слова «каса поцмания» — прямоугольники спокойно разошлись, минуя друг друга на нужной дистанции.

И так изо дня в день несет вахту небольшая коллектив радиолокационной станции.

В. САМОЙЛОВ.  
г. Ленинград.

## Чемпионат конькобежцев

СВЕРДЛОВСК, 2. (Корр. «Правды»). Сегодня на чемпионате страны по скоростному бегу на коньках в борьбу вступили женщины. 74 спортсменки соревновались первенство на 500-метровой дистанции.

В первой паре Инга Воронина и Татьяна Сидорова. Обладательница рекорда СССР для равнинных катков в беге на 500 метров Т. Сидорова финиширует первой — 46,4 секунды. Воронина — 45,2 секунды.

После короткого перерыва начинаются забеги на 1.500 метров. Инга Воронина проходит дистанцию за 2 минуты 26,4 секунды. Это время остается лучшим, и Воронина получает золотую медаль. На втором месте Инга Скобликова — 2 минуты 29,2 секунды, на третьем — Берта Колоколцова — 2 минуты 30 секунд.

По сумме очков после двух дистанций лидирует Инга Воронина — 93,300 очка, Татьяна Рылова — 95,466 очка и Инга Скобликова — 95,633 очка.

## НА ЗОНАЛЬНОМ ТУРНИРЕ

В воскресенье при донгравании отложенных партий чемпион СССР Л. Штейн изгубил традиционного для него в этом турнире ничейного исхода. Он одержал первую победу над А. Суатиним. Вчера он вновь вышел победителем в партии десятого тура с В. Корчым. В. Славский выиграл у Е. Геллера. После сложной и интересной борьбы встреч Р. Холмова с Д. Бронштейном закончилась ничью.

После десяти туров лидирует Д. Бронштейн, имея 5 очков из 8, у В. Славского — 5 очков из 8. Л. Штейн набрал 4,5 очка из 8, Р. Холмов — 4,5 очка из 8.

## КИНО ИСКУССТВО НАШИХ ДРУЗЕЙ

Прекрасна цветущая, плодотворная земля Болгарии. Страна, где история расказана о долгой борьбе за национальную независимость, о революционных битвах, о героических делах строителей социализма...

Образы легендарных храбрых гайдуков — борцов за счастье народа, бесстрашных революционеров-подпольщиков, смелых партизан и сегодня привлекают внимание болгарских писателей, деятелей театра и кино. И, вероятно, теми, связанными с историей борьбы народа против поработителей и эксплуататоров, никогда не перестанут волновать. «Калин Орел», «Тревога», «Под щитом», «Песня о человеке», «Герои Сентария» — вот далеко не полный перечень фильмов, в которых правдиво показана героика жизни болгарин в разные годы.

Фильм «Герои Шипки», осуществленный как совместная постановка замечательных советских режиссеров С. Васильева, воспринимается как величайшее достижение киноискусства. В фильме «Урок истории» режиссера Л. Аршата болгарский актер С. Саваев создал впечатляющий образ героя Болгарии — Георгия Димитрова.

Вспомним, с каким вниманием несколько лет назад был встречен советскими зрителями фильм «Первый урок» болгарского поэта и кинодраматурга В. Петрова и режиссера

Р. Вилчавова. Позднее мы с большим сочувствием смотрели фильм «Бедная улица». Его создатели — сценарист П. Донов и режиссер Х. Писков правдиво и возвылительно рассказали о жизни Болгарии в годы оккупации, о тех незабываемых днях, когда каждый честный патриот включился в борьбу с фашистами.

Особый интерес привлекал к себе фильм «Как молодые мы были» (сценарист Г. Ганев, режиссер Б. Желязкова). Этому фильму был вручен «Золотой приз» на Международном кинофестивале в Москве в 1961 году.

Теперь на наших экранах появляются новые болгарские фильмы. Среди них — «Плененная стая» и «Конец никотинаны».

Фильм «Плененная стая» режиссера Д. Мундрова по сценарию Е. Манова возвращает нас к голам революционной борьбы. Это история шести коммунистов, брошенных в тюрьму. Среди них оказывается один слабый духом человек. Но остальные не отступили от него с презрением. Примером личного мужества, силой убеждения они заставили его отказаться от ранее данных показаний. Как стая птиц, замечательная, что одна, ослабевшая, падает, сплывается и поддерживает падающую, так пятеро поддерживают шестого.

Отличительной особенностью фильма «Плененная стая» является то, что в нем страдания героев, томимых в тюрьме, показаны без тени натурализма. Очень просто, правдиво, человечно. Во всем

господствуют суровая сдержанность, простота и документальность. Оператор картины Г. Алурков вместе с режиссером Д. Мундровым, кажется, на одном дыхании сделали всю картину.

Духовный фильм «Конец никотинаны» поставлен режиссером Н. Коравиновым по известному у нас роману Д. Димова «Табак». Это серьезное, масштабное произведение, рассказывающее о том, что происходило в Болгарии на протяжении нескольких бурных и трудных десятилетий.

Одаренная молодая болгарская актриса Невена Кочанова играет в фильме главную роль — красавицу Ирины. Совершенство в юности трагическую ошибку — соединив свою судьбу с судьбой авантюриста и стяжателя Бориса, постигла его взгляды на жизнь, героиня приходит к полному одиночеству, разрыву с родиной...

Показана в фильме и Болгария революционная, народная, бурюющая. Героини этой Болгарии являются Лила, Павел и многие другие персонажи. Фильм неровен, в нем есть сцены слабые, некоторые образы недоработаны, очерчены бедно. Но в целом создатели фильма успешно преодолели встававшие на их пути трудности, неизбежные при экранизации большого литературного произведения.

Истинно новаторски решена сцена народного восстания, происходящего у ворот фабрики «Никотинана». Эта массовая сцена в отличном темпе снята подвиж-

ной камерой. Зрителю понятны и масштаб и динамика происходящего, понятны переживания почти каждого участника. Не безликая толпа мечется на экране, а люди, живые и разные, которые (каждый по-своему) осознают смысл событий.

Ужасу и еще на одну сцену. Спасаясь от преследования сына, бежит Лила. Мы не видим бегущую девушку, но слышим ее тапканье, усталое дыхание, «слышим» то, что она говорит «про себя», видя то, что она видит. Камера оператора как бы «смотрит» на все глазами бегущей героини. И только в последний момент, когда Лила стреляет в преследователя, мы видим ее — усталую, испуганную, впервые убившую человека, врага.

Фильм обращен не только в прошлое Болгарии, но и связан с тем, что победило сегодня. Напоминая о прошлом, авторы делают это во имя сегодняшнего и завтрашнего дней.

Сегодня и завтра. Об этом можно рассказывать вечно. Вечность киноэкранности советским зрителем. Мы уже видели на наших экранах их фильмы, посвященные современности, строителям социализма, и ждем новых.

Развивая лучшие традиции национальной культуры во всеоружии передовых коммунистических идей и высокого мастерства, болгарское киноискусство вместе с другими братскими искусствами утверждает величие человека — борца и строителя мирной жизни.

Л. ПОГОЖЕВА.

для работ специальную одежду, ему сказали, что это означало бы конец господства римлян. Рабы увидели бы, что их большинство...

Долго еще продолжалась дискуссия. Наконец, прелестнейший изрек: — Ну что ж, испробуем еще один метод. Во всяком случае никому не придет в голову обвинять нас в том, что мы перестали давать советы... Я не беру утверждать, что стенографически точно отразила кол последнего совещания американских советников в Южном Вьетнаме. Однако факт остается фактом. Корреспондент американского агентства Ассошиэтед Пресс передал из Сайгона: «Совершенство методов борьбы против партизан, Соединенные Штаты вскоре применят в Южном Вьетнаме «портативные детекторы лжи», которые помогут «проверить лояльность» население и южновьетнамских солдат».

Ну что скажете на это? Есть такое русское выражение: — дошли до ручки. Е. ПРИМАКОВ.

## О ЧЕРНОМ совещании

американских советников в Сайгоне было в разгаре. Как обычно, говорили о новых методах «высокой борьбы» против партизан. Старые оказались не победоносными, и председательствующий напомнил советникам о том, что в них — черт возьми! — должна заговорить «профессиональная гордость».

Но она не заговорила. Было жарко. В жар бросало и от раздающихся вблизи партизанских выстрелов.

Нужно отгадать, какое преступление совершено. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником. Нужно установить, кто был в нем участником.

## ФЕЛЬТОН

подменили людей у нормила власти в Сайгоне. Чтобы прицепиться снова, партизанам необходимо какое-то время...

Но в это время стрельба вокруг усилилась. Предложение об очередном переводе решили пока отложить...

Тогда один из присутствующих вынул из кармана френча женскую фотографию. Это была госпожа Нью.

Она спасет положение, — изрек он. — Вспомним военные операции в Южном Вьетнаме. Ито одерживал верх! Каждый раз тот, кто выступал против нас. Оглядываясь назад, мы видим, что и предлагала поставить во главе сайгонской армии г-жу Нью — невестку Нго Динь Дьема. Все вы, господа, помните ее антиамериканские выступления по Нью-Йоркскому телевидению?

Да... Но ведь ругала-то она США за недостаточную, с ее точки зрения, помощь Нго Динь Дьему,

## ДОШАИ ДО РУЧКИ...

— Не все ли равно, Ванко, что ругала...

И вот тут, когда у советника обнаружился кризис мысли, поступило еще одно предложение. Человек, до сих пор не проронивший ни единого слова, встал и торжественно поднял над головой небольшой черный предмет.

— Войну в Южном Вьетнаме мы выиграем с помощью этой штуки!

— Абсолютное оружие! Ура! — завопило сразу несколько голосов.

— Нет, обыкновенный «детектор лжи». Во время моей службы в комиссии по забавному Макнати мы с помощью этого электрического прибора устанавливали лояльность американских граждан. Как заволевался человек при допросе, это тут же фиксирует детектор, а значит, допрашиваемый — коммунист. А дальше... впрочем, дальше вы понимаете сами.

Кресло под председателем

стующим резко скрипнуло, и в комнате воцарилась зловещая тишина.

— Нет, нет, господа, детектор не для нас... выступающий широким жестом успокоил возмущенное возмнение. — Я предлагаю применить его против наших врагов. От чего мы страдаем? Мы никогда не знаем точно, где они. Но американцы испытывают на портативных детекторах всех солдат южновьетнамской армии, все население Южного Вьетнама. И вот тогда-то, наконец, мы будем знать наперечет всех, кто борется против нас.

Но нашлись и скептики.

— А как же быть с теми, кого детектор определил как партизан или коммунистов? — был задан сугубо «технический» вопрос.

Мы их посадим за колючую проволоку... болро ответил автор проекта.

Пусть хоть все население Южного Вьетнама. В край-

## РАДИО

3 марта

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30 — «Земля и люди». 9.40 — М. Сергеев «Дальняя тайга». Очерк. 10.20 — «Звездочка». Передача для детей. 11.10 — Музыка Юдифи и Веллы. 12.20 — Лирический концерт. 13.10 — Концерт для воинов. 13.05 — Концерт Аллы Соколовой. 14.15 — «Россики». Передача для старшей школы. 17.05 — Ресурсы Пелеуса К. КИС. В эфире. 17.30 — Музыкальная передача из Праги. 19.00 — «Первоначальник Иван Федоров». Радиоспектакль. 20.05 — «Форм Всесоюзного радио: проблемы мировой политики». Выступление члена корреспондента Академии наук СССР В. Гадурова. 20.25 — Поэт Галина Вишневская. 21.20 — Концерт на радиостанции А. Бабакиной. 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность».

3 марта

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 16.55 — Программа передач. 17.00 — «Для детей». «Рейтинг о зрелищах». 17.30 — Музыкальная передача. 18.00 — «Дочь партии». Документальный кинофильм. 18.10 — «Сельская ночь». Телевизионный журнал. 18.50 — Телевизионные новости.

## НАШ АДРЕС:

МОСКВА, УЛИЦА «ПРАВДЫ», 24

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочное бюро — Д 1-73-86; Партийной жизни — Д 1-52-48; Пропамганды марксизма-ленинизма — Д 1-11-05; Промышленности, транспорта и товароборота — Д 1-11-01; Сельскохозяйственного — Д 1-33-35; Иностранного отдела — Д 1-11-07; Социалистического — Д 1-40-61; Писем и массовой работы — Д 1-35-68; Д 3-37-32; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-12-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-61; Научи — Д 3-10-80; Школ и вузов — Д 3-33-33; Военного — Д 3-37-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — Д 3-32-64; Секретариата — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-00; Экспедитии — Д 3-39-00.

3 марта

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Дон Карлос. БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Спичка красавица. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Плоть просвещения. ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Ивальный мук.

МАЛЫЙ ТЕАТР — Ярмарка тишавица. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Украиня консула. ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Емкий лжец: в театре им. Ем. Вахтангова — Миллион за улыбку.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 02357. 50102. Изд. № 411.

</